



**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 31 janvier 2008, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente du Japon auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente du Japon auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), a l'honneur de lui communiquer les renseignements ci-après sur le lancement des satellites japonais BSAT-3a et SELENE, ainsi que sur le satellite japonais USERS, qui a quitté son orbite terrestre (voir annexe).



Annexe

Données sur des objets spatiaux japonais*

1. BSAT-3a

1. Nom de l'objet lancé: BSAT-3a
2. Indicatif: 2007-036B
3. États de lancement: Japon (France)
4. Date et heure de lancement: 14 août 2007 à 23 h 44 TUC
5. Lieu de lancement: Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
6. Principaux paramètres de l'orbite (au 7 décembre 2007)
 - a) Période nodale: 1 436 minutes
 - b) Inclinaison: 0,095 degrés
 - c) Apogée: 35 802 kilomètres
 - d) Périgée: 37 771 kilomètres
7. Fonction générale: Radiodiffusion directe par satellite au niveau national
8. Lanceur: Ariane 5
9. Organisme chargé du lancement: Arianespace
10. Date de la désintégration: ..

2. Sonde lunaire SELENE

1. Nom de l'objet lancé: Sonde lunaire SELENE ("Kaguya")
2. Indicatif: 2007-039A
3. État de lancement: Japon
4. Date et heure de lancement: 14 septembre 2007 à 1 h 31 TUC
5. Lieu de lancement: Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
6. Principaux paramètres de l'orbite (au 14 septembre 2007):
 - a) Période nodale: 118 heures, 23 minutes
 - b) Inclinaison: 29 989 degrés
 - c) Apogée: 238 287,66 kilomètres

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| d) Périgée: | 6 660,17 kilomètres |
| 7. Fonction générale: | Observation globale de la Lune pour obtenir des données scientifiques concernant ses origines et son évolution |
| 8. Lanceur: | Lanceur H-IIA F13 |
| 9. Organisme chargé du lancement: | Industries lourdes Mitsubishi/Agence japonaise d'exploration aérospatiale (JAXA) |
| 10. Date de la désintégration: | .. |

3. Engin spatial du système non habité de récupération d'expériences spatiales (USERS)

- | | |
|---|--|
| 1. Nom de l'objet lancé: | Engin spatial du système non habité de récupération d'expériences spatiales (USERS) |
| 2. Indicatif: | 2002-042A |
| 3. État de lancement: | Japon |
| 4. Date et heure de lancement: | 10 septembre 2002 à 6 h 20 TUC |
| 5. Lieu de lancement: | Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon) |
| 6. Principaux paramètres de l'orbite (au 8 octobre 2002): | |
| a) Période nodale: | 95 minutes |
| b) Inclinaison: | 30,4 degrés |
| c) Apogée: | 515 kilomètres |
| d) Périgée: | 501 kilomètres |
| 7. Fonction générale: | La mission de l'engin spatial USERS est: |
| a) | De permettre la rentrée autonome et le retour du système non habité de récupération d'expériences spatiales; |
| b) | De fabriquer des matériaux supraconducteurs à haute température dans des conditions de microgravité en orbite; |
| c) | De tester des équipements commerciaux dans un environnement spatial. |
| 8. Lanceur: | Lanceur H-IIA F3 |

9. Organisme chargé du lancement: Agence nationale de développement spatial (NASDA)
10. Date de la désintégration: 15 juin 2007 (heure locale du Japon)
-